

HDC-KIT-HA 10.110**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

HDC – Kits sind standardisierte Bausätze um einen kompletten Steckverbinder herzustellen.

Die HDC – Kits bestehen in der Regel aus Stifteinsatz, Buchseneinsatz, Steckergehäuse, Anbaugehäuse und Kabelverschraubung.

Weidmüller bietet Ihnen ein Sortiment der gängigen Steckverbinder-Kombinationen mit metrischen oder PG-Kabeleingangsgewinde an.

Die Leiteranschlussebene ist als Schraubelement ausgelegt. Alle Schraubanschlusselemente sind mit einer Drahtschutzfeder ausgestattet.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | RockStar® HDC - Kits-Schwere Steckverbinder, Kit, HA, Baugröße: 2, Pole: 10, Schraubanschluss, 250 V, 16 A, PG 16 |
| Best.-Nr. | 1884310000 |
| Art | HDC-KIT-HA 10.110 |
| GTIN (EAN) | 4032248488599 |
| VPE | 1 ST |

HDC-KIT-HA 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 350 g

Temperaturen

Grenztemperatur -40 °C ... 100 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

SCIP bfb1c983-6f18-4ba4-8907-38aad6aee076

Allgemeine Daten

Oberfläche Pulverlack
Baureihe HA

Schutzart IP65
EMV Gehäuse Nein

Ausführung

Größe Kabeleingänge PG 16
Anschlussart Schraubanschluss
Baugröße 2
Farbe (RAL) RAL 7035

Anzahl Kabeleingang seitlich 1
Ausführung Verschlussystem Längsbügel am Unterteil
Dichtung NBR
BG 2

Allgemeine Angaben

Polzahl 10
Baugröße 2
Werkstoff Aluminiumdruckguss
Bemessungsspannung (DIN EN 61984) 250 V
BG 2

Anschlussart PE Schraubanschluss
Verschraubung PG 16
Baureihe HA
Bemessungsstrom (DIN EN 61984) 16 A

Ausführung

Anschlussart Schraubanschluss
Leiteranschlussquerschnitt, max. 2.5 mm²
Oberfläche Pulverlack
Werkstoff Aluminiumdruckguss
BG 2

Baugröße 2
Leiteranschlussquerschnitt, min. 0.5 mm²
Anzugsdrehmoment max. Hauptkontakt 0.55 Nm
Anzugsdrehmoment min. Hauptkontakt 0.5 Nm

Klassifikationen

ETIM 8.0 EC002943
ETIM 10.0 EC002943
ECLASS 15.0 27-44-02-92

ETIM 9.0 EC002943
ECLASS 14.0 27-44-02-92

HDC-KIT-HA 10.110

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

HDC COS

Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze .

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | HDC COS 16 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1431000000 | Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem |
| GTIN (EAN) | 4008190052706 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC COS 24 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1430900000 | Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem |
| GTIN (EAN) | 4008190077228 | |
| VPE | 1 ST | |
| Art | HDC COS 32 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1430800000 | Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kodiersystem |
| GTIN (EAN) | 4008190176181 | |
| VPE | 1 ST | |

SPB

Zu unseren Einsätzen bieten wir unterschiedliches Zubehör an. Dies umfasst unter anderem Kodierungen für die Einsätze .

Allgemeine Bestell Daten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SPB-M 3 | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1203600000 | Schwere Steckverbinder, Zubehör, Sperrbolzen |
| GTIN (EAN) | 4008190120047 | |
| VPE | 100 ST | |